DÉPARTEMENT DE PHARMACOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANNÉE ACADÉMIQUE 2018-2019

Automne 2018 PHL6094 – Pharmacologie et ses applications (3 crédits)

MARDI: 16h à 19h Salle: N-425-3

DATE	TITRE	PROFESSEUR
4 septembre	Introduction à l'épidémiologie et la pharmacoépidémiologie a. Bref aperçu du paradigme épidémiologique et de l'inférence causale b. Description des mesures de bases en épidémiologie • Incidence et prévalence • Mesure du risque	JP. Lafrance
11 septembre	Aperçu des designs méthodologiques utilisés en pharmacoépidémiologie I Décrire les différents designs utilisés en pharmacoépidémiologie, incluant les avantages et les limitations de chacun • Étude de cohorte • Étude cas-témoin	JP. Lafrance
18 septembre	Aperçu des designs méthodologiques utilisés en pharmacoépidémiologie II Étude cas-témoin nichée dans une cohorte Design « case-crossover » et autres designs utilisant les cas seulement	JP. Lafrance
25 septembre	Biais en pharmacoépidémiologie Décrire et reconnaître les biais les plus fréquents dans les études pharmacoépidémiologique en utilisant des articles publiés. • Biais d'information • Confondants • Biais de sélection Biais reliés au temps	JP. Lafrance
2 octobre 9 octobre	Introduction aux méthodes utilisées pour le contrôle des biais Connaître les méthodes statistiques les plus couramment utilisées pour contrôler les biais • Stratification • Régression multivariée • Matching Introduction aux méta-analyses d'essais randomisé-contrôlé.	Guy Rousseau JP. Lafrance
16 octobre	Connaître les avantages et les limitations des méta-analyses, ainsi qu'un aperçu des méthodes statistiques employées. Registres et banques de données utilisées en pharmacoépidémiologie Connaître les différentes sources de données utilisées en pharmacoépidémiologie, incluant les avantages et les limitations de chacune.	JP. Lafrance
23 octobre	EXAMEN INTRA	
30 octobre	Introduction à la pharmacoéconomie Introduction aux principes de base de la pharmacoéconomie ainsi que certains designs (risque-bénéfice, risque-conséquences).	J. Lelorier

HorairePHL6094H18.docx Dernière modification: 2018-04-18

FACULTÉ DE MÉDECINE

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

DÉPARTEMENT DE PHARMACOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANNÉE ACADÉMIQUE 2018-2019

Automne 2018 PHL6094 – Pharmacologie et ses applications (3 crédits)

MARDI: 16h à 19h Salle: N-425-3

6 novembre	Pharmacoépidémiologie génétique.	MP. Dubé
13 novembre	Pharmacoépidémiologie de la grossesse	Jessica Gorgui
20 novembre	L'utilisation de la pharmacoépidémiologie pour l'étude de l'utilisation des médicaments (observance et qualité de la prescription).	JP. Lafrance
27 novembre	L'utilisation de la pharmacoépidémiologie pour l'étude de l'efficacité comparée des médicaments.	JP. Lafrance
4 décembre	Cours en réserve	
11 décembre	Atelier interactif – Points attribués pour la présence à cet atelier	JP. Lafrance
18 décembre	EXAMEN FINAL Z-240, Pav. Claire-McNicoll	

Professeur responsable : Dr Jean-Philippe Lafrance

jean-philippe.lafrance@umontreal.ca

Le plagiat à l'Université de Montréal est sanctionné par le *Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants*. Pour plus de renseignement, consultez le site www.integrite.umontreal.ca.

HorairePHL6094H18.docx Dernière modification: 2018-04-18